Index of Claims

Application/Control No	٥.

09/819,190 Examiner

Dave Czekaj

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO ET AL.

Art Unit

2621

√	Rejected	_	
	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			<u> </u>	Щ.				J		L_	L									Ь		
The color of th	CI	im	Т				Date					1 1	CI	aim)at			_
1 V 51 52 3 4 4 54 54 5 6 55 56 7 7 7 57 58 58 59 9 10 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 66 67 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 <td>Cla</td> <td>11111</td> <td>├</td> <td>Т</td> <td>Г-</td> <td></td> <td>Dan</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>Cia</td> <td></td> <td>-</td> <td>$\overline{}$</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Jan</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	Cla	11111	├	Т	Г-		Dan	-	1				Cia		-	$\overline{}$	_	_	Jan	_	_	_
1 V 51 52 3 4 4 54 54 5 6 55 56 7 7 7 57 58 58 59 9 10 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 66 67 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 <td><u>a</u></td> <td>inal</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ā</td> <td>inal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u>a</u>	inal	8										ā	inal								
1 V 51 52 3 4 4 54 54 5 6 55 56 7 7 7 57 58 58 59 9 10 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 66 67 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 <td>i E</td> <td>rig</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ίĒ</td> <td>rig</td> <td></td> <td>- 1</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	i E	rig	2										ίĒ	rig		- 1	ĺ					
1		0	-	l												-	ŀ					
3 4 5 5 6 6 7 7 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 85 36 86 37 79 33 83 34 84 35 85 36 86 37 79		1	V] [51			\Box					
4 5 5 6 7 7 8 55 9 58 9 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 70 80 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 <tr< td=""><td></td><td>2</td><td>4</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td><u>L</u></td><td>_</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>ᆫ</td><td>L</td></tr<>		2	4	<u> </u>				<u>L</u>	_	<u></u>				52		_	_				ᆫ	L
5 6 7 7 8 8 9 55 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	L	3	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					53	Щ	_	_			L		L
6		4	Щ	L	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			54	Щ.	_	4				<u> </u>	L
7 8 9 10 11 60 111 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u></u>	5	₩.	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			55	\perp	-	_				L.	L
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 97 97 99	<u></u>	6	1	<u> </u>	L	ļ	L.	<u> </u>		_	_			56	_	_		_			<u> </u>	L
9	<u> </u>		4	\vdash	_	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>			5/						_	<u> </u>	┡
10	<u> </u>	8	₩	├				\vdash	_	_	_			58		4	\dashv			-		L
11 12 61 62 13 63 63 14 64 65 66 15 66 67 68 16 67 68 69 19 69 70 71 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 75 75 26 77 78 79 28 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 33 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 97 97 48 99 99	<u> </u>		1	┈	├—		-	├		⊢	⊢			59	-	-	-				<u> </u>	┝
12	<u> </u>		Н	┢	-			_	 	├	├			61	-+	-+	-				┢	╀
13		12	₩	┝	-		-	┝	├	├	├—			62		-+		_	-	-	-	Ͱ
14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 97 48 98 49 99			₩	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	-		-			63							-	┝
15			╂╴	├-	-		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash			64		\dashv	-			_	_	┝
16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		15	╫	\vdash	\vdash			-	╁		-	1 1		65		-+	-					H
17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99			#	 	╁─╴	-	-	-	┢	┢	\vdash			66		_	_					H
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			#			\vdash	 	\vdash	H	 		1 1		67		十	\dashv					t
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 ✓ 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			It-		_				t			1		68		T	T				$\overline{}$	T
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—			T								ĺĺ		69		7	寸					Τ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	П			Г			Г					70			Ī					Τ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			П				Γ							71								Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22		ļ		_								72								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\prod											73								
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24				_										\perp				匚	L	L
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ	┖	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	ļ		_]]		75		\dashv	\dashv	_			匚	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>					76		_	_				<u>L</u>	L
29 79 30 80 31 81 32 √ 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			77	\sqcup	4	_				<u> </u>	ļ.,
30		28	4	<u> </u>	 	<u> </u>	├	_	├	-	<u> </u>			78	-	4				<u> </u>	⊢	L
31	<u> </u>	29	1	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	-	-			79	\dashv	-				_	⊢	Ł
32 ✓ 82 33 3 84 35 36 85 36 37 87 38 8 88 39 9 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99	<u> </u>	30	Н	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	├_		-			80	\vdash	-+				<u> </u>	⊢	╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	31	Ŀ	\vdash	\vdash	⊢	├	-	├	-	⊢					\dashv	\dashv			-	⊢	┝
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		~	├	┝	⊢	┢╌	-	├	-	-	1		93	-	\dashv	\dashv			-	⊢	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		⊢	┼─	-	┝	 	_	╁┈		-	1 1			-	-+	-			\vdash	┢	╁
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		┈	\vdash	\vdash	├	╁	_	╁	-		1		85	\vdash	\dashv	+		_	\vdash	┢	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	1 1		86	\vdash	\dashv	+		_	\vdash	╁┈	t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	\vdash	\vdash		\vdash	t	t	T	Τ-		1 1		87	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			t^-	\vdash	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		H	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	T		1 1		88	\vdash	\dashv	┪	_	\vdash	 	<u> </u>	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	I^-	Т	1	\vdash	<u> </u>	T		Г	П	1 1		89	\sqcap	\dashv	┪		Т	Ι.		T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Π	1	Г	1	Г	T			1		90	\sqcap	\neg					Г	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		91								Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92								Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		43]		93		\Box				匚		Ĺ
46												1		94		\Box					\Box	Ĺ
47			Ĺ	匚	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$				\Box	\perp			L	<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	$oxed{oxed}$	ļ	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L					\perp	\dashv		_	┖	\vdash	L
49 99 99	<u> </u>		L	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_	_		_	<u> </u>	上	L
	<u> </u>		<u> </u>	↓	١	<u> </u>	\vdash	—	⊢	\vdash	 				$\vdash \vdash$	\dashv	4		_	\vdash	Ь.	1
	<u> </u>		-	₩	\vdash	<u> </u>	├	—	⊢		 			99	$\vdash \vdash$	\dashv	4	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H
	<u> </u>	50	L_	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	jl		100	ш				<u> </u>	L	Щ	L

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	1												
	51 52 53												
	52												
<u> </u>	53	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$								
	54 55	_		_									
-	55	_		L		_		_	_				
-	56 57	<u> </u>			_			_	_				
	58	_		-	_					_			
_	59	_	_	\vdash	\vdash	-							
-	60	_			_			_		\vdash			
	61	_		H	-					\vdash			
	62	-	-		_	_	_						
\vdash	62 63			-	-								
	64							_	_	\vdash			
_	65												
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
<u> </u>	73 74 75			<u> </u>			L	_	_				
	75	<u> </u>	_	<u> </u>	_			ldash					
	76	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					
	77		_										
-	78 79	_	<u> </u>		_			┝	_				
-	80	<u> </u>	┝		-			⊢	_	_			
-	81	\vdash	┝┈	├	\vdash			\vdash	_	\vdash			
	81 82	┢	\vdash		\vdash	-		-		\vdash			
\vdash	83	┢	\vdash	-	H		_	H	-	H			
	84	\vdash	-					\vdash					
	84 85		Г		\vdash								
	86				Г			_					
	87			Г									
	88			П									
	89							e-					
	90												
	91		_						L	<u>L</u>			
<u> </u>	92	<u> </u>			L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.			
	93	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	94	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>			
	95	<u> </u>	_	-			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			
	96	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-			
	97 98	-	\vdash	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash			
<u> </u>	100	 	┢	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-			
1	, ,,,,,,	1											

Tell Tell	Cla				-	Date				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149							Γ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ië.	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш.	õ									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	H	<u> </u>	-		_	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					_				Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_				\Box	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			L_						Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									}
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_	\vdash		Н				\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Η-	-	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			 	\vdash	-			-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		-	\vdash	H			-	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		├—	-	 	<u> </u>	_	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_				<u> </u>	ļ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_	_	_			L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L	L.							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Г						\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							_		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_							П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		 	\vdash			\vdash		_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		 		-	\vdash	Н	-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┝	\vdash	⊢	-	⊢	⊢	┢	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-	<u> </u>	⊢			_	_	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	⊢	 	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	134	L.	_	_	! —	<u> </u>	<u> </u>	├ —	<u> </u>	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	_	L_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			oxdot	L	<u> </u>	L_	L.	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L		_			$oxed{oxed}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	L	\Box	Ĺ		L	Ĺ		
141		140		Ĺ				L			
143											
143		142				Π					
144			Г		Π					Г	П
145 146 147 148 149			1		\Box		Г	Г	Γ		П
146 147 148 149	Ι		<u> </u>	T-	П	П	Г	\vdash		T	П
147 148 149	 		一	-	\vdash	_	 	H	\vdash	Т	Н
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Η		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
149			\vdash	-	\vdash	┼─	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
			 	\vdash	\vdash	⊢	 	-	 —	-	$\vdash\vdash$
				 -	├	\vdash	\vdash	-		-	$\vdash\vdash$
	L	150	L	<u> </u>		Щ		<u> </u>	L	l	Ш